

## Лабораторні дослідження

№	Лабораторні дослідження	Час, год
1	Аналіз крові	
1.1	АлТ (аланінамінотрансфераза)	3
1.2	АсТ (аспартатамінотрансфераза)	3
1.3	Альфа-амілаза	3
1.4	Гаммаглутамілтранспептидаза	3
1.5	Лактатдегідрогеназа	3
1.6	Креатинкіназа	3
1.7	Креатинфосфаткіназа, МВ	3
1.8	Лужна фосфатаза	3
1.9	Альбумін	3
1.10	Білірубін загальний	3
1.11	Білірубін прямий	3
1.12	Глюкоза	3
1.13	Глікогемоглобін	3
1.14	Креатинін	3
1.15	Сечовина	3
1.16	Сечова кислота	3
1.17	Білок	3
1.18	Тригліцериди	3
1.19	Холестерин	3
1.20	Коллаген 1 типу	3
1.21	HDL - холестерин,	3
1.22	LDL - холестерин	3
1.23	Повне біохімічне обстеження (1.1-1.12, 1.14-1.19, 1.21, 1.22)	6
2	Аналіз мікроелементів крові	
2.1	Хлориди	3

## Лабораторні дослідження

№	Лабораторні дослідження	Час, год
2.2	Залізо сироватне	3
2.3	Кальцій	3
2.4	Залізо-зв'язуюча здібність сироватки	3
2.5	Na, K	3
2.6	P	3
2.7	Mg	3
3	Гематологія (загальний аналіз крові)	3
4	Коагулограма - всього:	3
	в т. ч. :	
4.1	Тромбопластин	3
4.2	Тромбіновий час	3
4.3	АЧТВ	2
4.4	Фібріноген	2
5	Дослідження гормонів в сировотці крові:	
5.1	Лютенізуючий гормон (ЛГ)	48
5.2	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) фолі	48
5.3	Пролактін (ПРЛ)	48
5.4	Тироїд стимулюючий гормон (TSH)	48
5.5	Естрадіол	48
5.6	Прогестерон	48
5.7	Тестостерон	48
5.8	Кортизол	48
5.9	Трийодтиронін (Т3)	48
5.10	Тироксин (Т4)	48
5.11	Антитіла до тиреоглобуліну (АТГ)	48
5.12	Антитіла до тиреопероксидазе (АТК)	48

## Лабораторні дослідження

№	Лабораторні дослідження	Час, год
5.13	Антитіла до лямблію	48
5.14	Антитіла до аскарід	48
5.15	Антитіла до ехінокока	48
5.16	Антитіла до опісторха	48
5.17	Антитіла до токсокара	48
5.18	Антитіла до трихінелли	48
5.19	С-пептид	48
5.20	Інсулін	48
6	Дослідження антитіл в сировотці крові	
6.1	Токсоплазмоз, уреоплазма, IgG	48
6.2	Уреоплаза, IgG	48
6.3	Цитомегаловірус (ЦМВ)	48
6.4	Хелікобактер IgG	48
6.5	Герпес, IgG	48
6.6	Трихомонада IgG	48
6.7	Хламідія, IgG	48
6.8	Вірус Епштейн-Барра, IgG	48
6.9	Краснуха, IgG	48
6.10	COVID-19, (IgM, IgG, IgA)	48
7	Аналіз крові (ревматологія)	
7.1	Анти-ДНК при системному червоному вовчаку	3
7.2	Антистрептолізин О	3
7.3	Ревматоїдний фактор	3
7.4	С-реактивний білок	3
7.5	Загальний імуно-глобулін Е	3
8	Аналіз крові (онкомаркери)	

## Лабораторні дослідження

№	Лабораторні дослідження	Час, год
8.1	Простат-специфічний антиген (ПСА)	48
8.2	Раковий антиген молочної залози (СА 15-3)	48
8.3	Онкомаркер яєчників (СА 125)	48
8.4	Онкомаркер (Са 19-9)	48
8.5	Онкомаркер (Са 72-4)	48
9	Визначення антигенів у відокремлюваному матеріалі	
9.1	Уреаплазма	52
9.2	Мікоплазма	52
9.3	Хламідія	52
10	Дослідження на флору (мазки)	3
11	Загальний аналіз сечі ( або по Амбурже, або по Нечипоренко,)	3
12	Забір крові (венопункція)	0,2
13	Спермограма	6
14	Забір матеріалу для дослідження на флору	
14.1	Гінекологія	2
14.2	Урологія	2